



# FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BR CHARGÉ D'INTERVENTION GÉNÉRALE RECYCLAGE

## Informations générales

### Durée moyenne :

7h de théorie en ligne (durée indicative)

3h30 de pratique en centre

Formation mixte

Tarifs : Nous consulter

Durée d'accès à la plateforme :

6 Mois.

Durée pour compléter la formation théorique :

60 Jours.

### Publics :

Tout électricien ou électromécanicien chargé d'assurer des dépannages, des consignations pour lui-même et des interventions ou essais en basse tension.

### Prérequis :

- Être qualifié en électricité et posséder un diplôme ou une formation attestant de ces compétences et une bonne maîtrise de la langue française.

- Avoir une connexion internet stable et disposer du navigateur chrome ou firefox

### Moyens d'évaluation des prérequis :

QCM de positionnement et entretien avec le responsable pédagogique.

### Intervenants :

Pour la partie pratique un formateur expérimenté et diplômé dans le domaine de l'électricité et du photovoltaïque.

### Accessibilité handicapé :

Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALEN Gaetan (04 42 56 42 99)

### Délais d'accès :

Toute l'année pour la partie théorique, nous contacter pour la partie pratique.

### Méthodes et supports pédagogiques :

Plateforme E-LEARNING

Plateforme pédagogique

Livret pédagogique relatif à la norme

### Indicateur 2021 :

Taux de réussite au 1er passage : 100%

Attention une fois votre formation théorique en ligne terminée il est obligatoire de venir passer la partie pratique au centre. Un avis et un titre pré-rédigé sont adressés à l'employeur, à l'issue de l'application pratique.

Durée de validité recommandée selon NF C 18 510 : 3 ans.

PROG10 V220908

## Objectifs

**À l'issue de la formation, le participant sera capable :**

- D'énoncer les risques d'accidents lors de travaux électriques en zone de voisinage des installations électriques haute (HTA) et basse tension (BT)
- De transposer les règles exposées dans le cadre de son activité
- De mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18-510 lors de travaux d'opérations sur les ouvrages électriques, appareillages électroniques en basse tension
- D'adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique
- De s'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement.

En fonction des résultats acquis, cette formation permettra à l'employeur d'habiliter le participant en toute connaissance de cause au niveau d'habilitation visé.

## Contenu de la formation

**Partie théorique :** Réalisé via notre plateforme E-LEARNING

- La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510
- Les dangers de l'électricité, les zones à risque électrique, les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection
- L'évaluation et la prévention des risques électriques lors des travaux et interventions
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
- Prescriptions de consignes de sécurité électrique dans le cadre d'opérations de consignation, de travaux, d'interventions et d'essais sur des installations du domaine Basse Tension (BT).

**Réalisation de travaux pratiques :** Dans notre centre ou un centre partenaire

- Utilisation des équipements de protection
- Simulation de chantier.

## Moyens d'évaluation des acquis

**À l'issue de cette formation, le stagiaire devra :**

**1** - Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises. Une note minimum de 80%.

**ET**

**2** - Réussir une évaluation pratique à partir des travaux pratiques sur plate-forme technique.



contact@cerer.fr



04 42 56 42 99



cerer.fr



**CERER**

Organisme de Formation